

用户手册中文1.0版



使用的符号

有如下含义:

本手册中使用的符号

衷心祝贺您购买了DISTO。



请序手与维用 您列册销修到 你列册销修到 家写当或系信 器写当或系信 器写当或系信 器写当或系信

♠ 警告:

表明潜在的不良或危险的使用,如不防止,将会导致严重的人员损伤。

▲ 水心: 表明潜在的不良 或危险的使用,如一定 防止,将会导致一一定 的人员损伤,或破坏。

用户说明,帮助用户在技术上正确有效地操作。

DISTO™ pro⁴ / pro⁴ a-1.0.0zh

本产品为高质量,高效率的Leica Geosystems的产品。

序列号:

型号: DISTO



本手册里除外全 使用现的安全 作有了重要的全指 有"一章)。在使用本 仪器,,请务必仔细 阅读本手册。

中文 124

目 录

前	产使 特适工	的 范	, 符 	号······	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • •	• • •	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · ·	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	124 127 127 127		从从划带	角墙线支	落边测架	测缘量的	量测:测	· 量 · 量				 	 	 	 	138 138 138
	常取测	规点量	模模模	式式					 									127 127 127		长 息	度 高	,总	 シ 跗		···				 	 	 	 	139 139
	器 供货基显示	标化	: 准															128 129		- 测 面 和	量	值	翻	倍 				·	 	 	 	 	139 140
	特键盘纵	殊 . 观盘	符 ····表	号 		 			 									130 131 131 131		· 测加加	量量/减	是 基 常	置(准数	1). 边 设	··· (1 置	. 1)	2)		 	 	 	 •••	140 140 141
仪	器 启 动 首	操 DI 次	作 [ST0 启	 动 I	ois				• • • • • •	 	. 							133 134 134	,	激跟	光踪送	(1 测 (1	. 4) 量 . 6)	(1	 .5)				 	 	 	 	143 144 144
	DIST(进 行 菜 单) 关测操	闭量作			 			 									135 135 135		转自转	换动角	接识底	头别座	底 (2 (2	座 . 3) . 4)	(2	2)		 	 	 	 	148 146 146
	热更还	键正原	 菜 菜	····单 单	 选 功	 项 . 能 .			 									136 136 136	J	厂 単语	京 位 位 言	设置 (3 (3	記() . 1) . 2)	3) . 					 	 	 	 	147 147 148
	底 座	· 的 动	使识	用. 别 <i>月</i>	底)	座.												136 136		缺	省	设 (3	置 . 5)	(3	. 4)				 	 	 	 	148 148
	厐	坐	史	火.	• • •			• • •			• • •	• • •		• • • •	• • • •	• • • •		137		关	机	(3	. 6)						 	 	 	 	14

目 录 (续)

基 本 功 能 (4)	
跟踪测量最大值(4.1)	149 测量用附件17
跟 踪 测 量 最 小 值 (4.2)	149 数据传送用附件17
测 设 (4.3)	
勾股定理(4.4)	153
高度(4.5)	# △ # W
精确(4.6)	
平均值(4.7)	
计算(5)	* H H H H
三角形 SSS (5.1)	
	157 表 # 用
三角形 SH (5.2)	
梯 形 HSH (5.3)	世 田 中 始 手 上 4 M
梯 形 HSD (5.4)	100
山 墙 侧 面(5.5)	Le tota
圆 形 (5.6)	111. → →□ \= b→ +11. \D. □□ \U. □ = □□ \.
房 间 尺 寸(5.7)	163 带有望远镜瞄准器的DISTO
保存(6)	164 电磁兼容性 (EMV) 17
键 盘 保 存 1-9 (6.1)	164 FCC- 说明(只使用美国)17
1-9 调 出 (6.2)	165 保养和储存17
累积保存(6.3)	
数 据 (6.4)	167 保养
计 算 器 (7)	清 洁 和 干 燥 17
除法(7.1)	170 储存
x^2 (7.2)	170 运输 17
开方 (7.3)	Ⅲ/ 安
// // (1.9)	
户 信 息	171 技术数据
测 程	
粗糙表明的测量	计算标准偏差s18
透明表明的测量	** 田 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
湿润,光滑或高光表面的测量	
斜面或圆面的测量	
徒手瞄准	•• • •
室外测量	
调 整 望 远 镜 瞄 准 器	171

前言

特点

适用范围

工作模式

DISTO^M pro⁴ 和 DISTO^M pro⁴ a, 为 DISTO 新 系 列 中 的 新 型号,提供最便宜的 测量。

本仪器完全适用于快 速长度或距离测量,并且设有面积,体积 和部分距离等计算功

三个可替换使用的底 座,适合不同的测量 用途(角落,边缘,仪 器支点)等。

*坚固的构造可用于 建筑工地

- *清晰的可照明的显 示 屏
- *文字数字键盘
- *一体化计算器和强 大的计算功能*操作简便,设有热
- 键功能
- *可保存800个测量值
- *可选择语言和测量 单位选择
- *带有可与PC机联机 的 插 座
- * DISTO™ pro⁴ a: 在 DISTO 系列中有最精确的 测量度

本用户手册只适用于 DISTO[™] pro⁴ 和 DISTO[™] pro⁴ a。

在本手册中,以下简 称 DISTO 。

常规模式

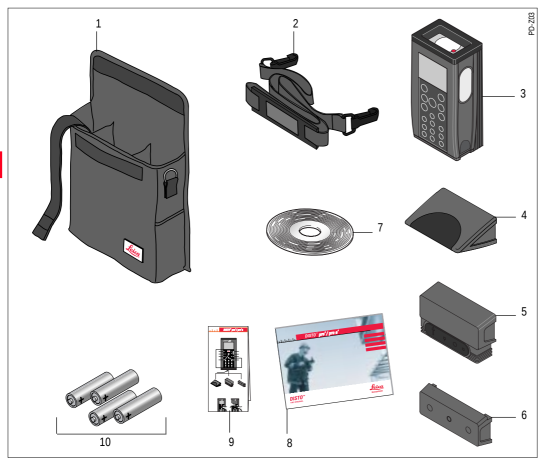
此时DISTO已被启动, 但激光未启动。 在这种模式中, 可以 进行输入,计算或启 动菜单。

取点模式

此时 DISTO 和激光都被 启动。 可以用激光瞄准被测 物。

测量模式

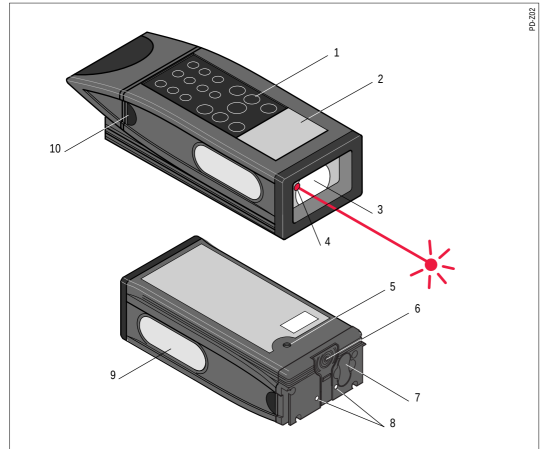
此时DISTO是启动的, 并进行单个或持续测 量(如: 最大或最小跟 踪测量,测设等)。



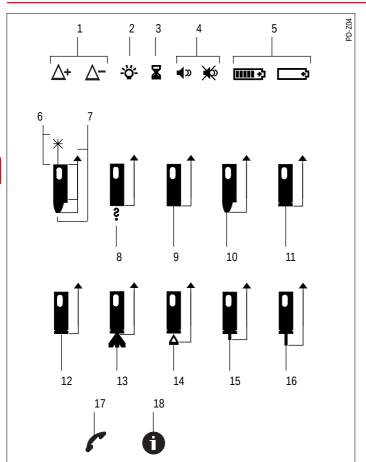
供货标准

- 1 带 搭 环 的 背 包 2 背 带
- 3 DISTO™ pro⁴ / DISTO™ pro⁴ a
- 4 转 角 底 座 5 划 线 / 拐 角 底 座
- 6 转 换 接 头 底 座 7 CD-ROM, 带 有 联 机 插 座 的 驱 动 软 件 和 在 线 文件 8 用户手册
- 9 快速入门
- 10 电池 (4 x 1,5 V, Typ AAA)

更多的附件请参见用户信息。



- 1 文字数字键盘 2 图形显示,带 LED 照明 3 测量镜片 4 数光光

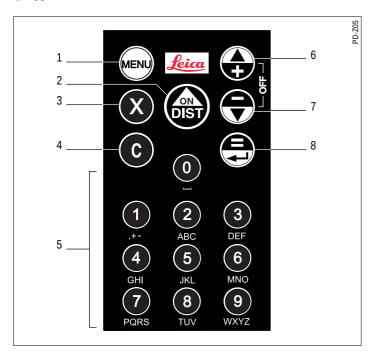


特殊符号

- 1 加/减常数测量
- 2 照明
- 延迟测量
- 启动/关闭蜂鸣
- 充足/缺乏
- 测量基准边前沿/仪器支点/后沿
- 8 DISTO 无信息底座 9 DISTO 无底座 (菜单设 置)

- 12转 换 接 头 接 接 来 带 接 头 底 座 头 [13 转 换]
- 15转 (723775)
- 角 (723776)
- 带 K 接 维 信 l 18 错 误 信 息

纵观



- 1 菜 单 键 2 启 动 和 测 量 键 3 乘 / 延 迟 测 量 4 清 除 键 5 文 字 数 字 键 盘 0-9

- 6 加 / 前 进 键 7 减 / 后 退 键 8 等 于 / 回 车 键

键盘表

键					可用字符										
1		+	-	,	?	!	&	1							
2	Α	В	С	2	Ä	À	Á	Â	Ã	Å	Æ	Ç			
	а	b	С	2	ä	à	á	â	ã	å	æ	Ç			
3	D	Ε	F	3	É	È	Ê	Ë							
	d	е	f	3	é	è	ê	ë							
4	G	Н	I	4	Ì	ĺ	Î	Ĭ							
	g	h	i	4	Ì	ĺ	Î	Ϊ							
5	J	K	L	5											
	j	k	1	5											
6	М	N	0	6	Ö	Ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ø				
	m	n	0	6	Ö	ñ	Ò	Ó	Ô	Õ	Ø				
7	Р	Q	R	S	7										
	р	q	r	S	7										
8	Т	U	٧	8	Ü	Ù	Ú	Û							
	t	u	٧	8	ü	ù	ú	û							
9	W	Χ	Υ	Z	9										
	W	Х	у	Z	9										

此表格包括了所有可调用的字符。

基于空间有限,本键盘只提供了常用字符。

菜 单

用于启动主菜单。

用数字键输入常数,按下菜单键(可多次按动)来制定所需的单位 $(如:m, m^2, m^3)$ 。

🔝 启动和测量键

较长时间按下启动和测量键,在常规模引式 里,激光会持续启动 (1.4.2)。

微微拱起的键钮手在黑暗中操作。

▼ / 延迟测量

用于两个或多个常数 测量值相乘(见"简 单运算"章)。

替换字母大小写。

企 清除键

短暂按下,可清除最后一个指令或计算结果。

在没有按下等于 在没有按前,在 回车键前,并在 同一菜单设置时, 市或菜单设置时一个 显示 是最后一个显示 数据令。

清除键一次或多次短暂按下,可以快速后退。

清除键较长时间按下,退出菜单,返回常规模式。

0 键 有 空 格 键 功 能 。 1-9 键 代 表 多 个 不 同 的 字 符 (见 可 用 字 符 表)。

每个数字键所代表的字符都由厂家设置。

数字输入

一般情况下字符是锁定的。

可以通过两次短暂快速按下1键

- 将减号先输入,
- 在输入至少一个数字后,可输入小数点。

较长时间按下0键,可调出保存值。

- *按下0键(约1秒种)直到听到蜂鸣声。释放0键,显示1键下的保存值。
- *按下 0键(约2秒钟) 直到连续大块键。 直到。 样说,键。 。 第一个累积,保 。 存的内存地址。

章 详细说明请见菜 单功能章"保存" 节。

在文件保存中输入文本或文件

多次连续按下数字键显示其代表的字符。

如: 1 次 按 下 2 键 = A / a 2 次 按 下 2 键 = B / b 等。

键盘(续)

在较长时间休息或确 认使用另一个键时, 光标会自动在下一个位置显示。

较长时间按下 0-9 键,此数字会在 显示屏上显示。

等号(=)/回车 (Enter) 键

短暂按下,可

- 结束计算,显示计 算结果,
- 结束一个菜单功能并显示结果,
- 设定或确认,
- 在菜单功能中确认 某一个测量,
- 在菜单中跳过选中 的下属菜单。

较长时间按下,可将一个常数保 存在存储器中。在菜 器中。

加/前进

减/后退

在常规模式中短暂按下相应的键,可

- 在计算中使用加或
- 减功能, 在菜单中向前或后 退到另一个记录中。

在取点模式下,短暂 地 按 下 相 应 的 键 , 来 设置测量基准边。

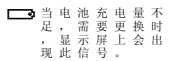


在常规模式和取点模式两个键, 可关闭 DISTO。

或按下两键之一,以另一个键确认 关 机。

仪器操作

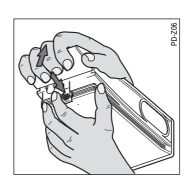
在第一次使用 DISTO 前, 请先安装电池(电池型号请见技术数据章)。



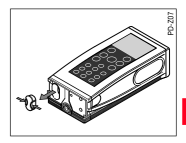
已设置的功能和保存的数据,不会 因更换电池而丢失。

电池装入/更换

1. 按住拆卸钮,取下 底座。



2. 用指甲同时按下两 个压角打开电池槽



3. 取出旧电池,新电池 按极性正确装入。

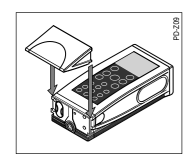


电池装入/更换(续)

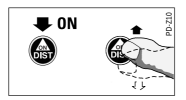
(酒)注意:

DISTO 外壁印有按极性 正确安装的示意。 总是更换整个电池组, 新旧一厂家同一里号 电池不可混用。

- 4. 电池槽盖还原。
- 5. 底座顺槽插入, 直至入位。

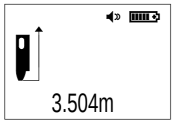


启 动 DISTO



短暂按下。

DISTO 已启动, 并处于 常规模式。 画面和最后一个测量 值。



首次启动 DISTO

首次启动 DISTO 时, 启 动程序会显示语言选 择菜单。

Deutsch

1 Deutsch 2 English 3 Français

以此两键选择所需语言。

水平的黑条显示您的 选择。

短暂按下,确认 选择。

在以您选择的语言显示的感谢词过后,显示初始画面。

语言选择可在菜单"语 言"(3.2) 中重新设置。

第四种语言可以通过DISTO联机插座装载。

再次装载新语言时,第四种语言会被自动 代替掉。

请参见随仪器提供的 CD-ROM 中的在线文件。

启动取点模式



短暂按下。

DISTO 从常规模式转到 取点模式,激光启动。

此标志表示在常 规模式中激光启 动。

在此之后如30秒内无测量指令,激光会自动 关闭, 以节省电能。 DISTO 处于常规模式。

重新按下,重新治规,并转换到取点模式。

DISTO 关 闭

DISTO 会 在 90 秒 无 工 作 指令或未持续使用激 光的情况下,自动关 闭,以节省电能。

DISTO 可以用不同的方 式来关闭:

1. 在常规模式中



同时按下两键, 或按住一个键, 以另一个键来确 认。

或菜单功能中选 择"关机"(3.6):

- 短暂按下。
- 3 6 输入热键。
- 2. 于取点模式, 在菜 单功能中:
- 一次或者多次按 下, 直到初始画面在常规模式中 显示。

菜单操作

同时按下两键,或按住一个键,

ر آ 认。

进行测量

启动 DISTO

短暂按下。

DISTO 处于常规模式。

距离测量

重新短暂按下, 切入取点模式。

用激光東对准目标。

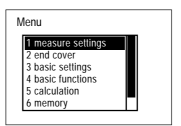
再次按下, 执行距离测量。

测量结果会以选择的单位显示。

除主菜单外,还有不同的下属菜单可在菜单功能中选择(见热键 目录)。

菜单/菜单功能选择

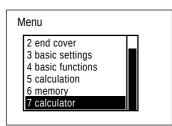
在常规模式下短 暂按下,显示主 菜单。



在主菜单中,最上面 的一行(在菜单中)显 示的是选中的项目及 其热键。

色的横道显示所选 中的能全部显示, 显示的右侧会有黑色 的竖道出现。

再次短暂按下, 可以查看之后的 选项并选择(向下 滚 动)。



- 再次短暂按下,可以回到上一个 菜单选项并选择 (向上滚动)。
- 短暂按下,确认 选项。

之后,显示下属菜单或伴随着蜂鸣短暂地 显示确认的选项。

中文

菜单操作(续)



done

每一个下属菜单和菜 单功能都有其代码, 我们称它为热键。

输入热键可直接切换 到下属菜单或菜单功 能。

在 讲解菜单功能时,热键的代号显示在括号内,如: (1.4.2)。 在 热 键 目 录 和 快速入门中可查到您 所需的热键。

短暂按下。

输入热键, 如:1-4-2 代表持 续激光发射。

在显示屏上一步步显 一京 展 菜 单 , 直 您 所 需 的 菜 单 功 能 。

热键完全输入后, 菜单功能将会被执行, 确认会短暂地显示在显示屏。

· 在 经 常 切 换 菜 单 功 能 时 , 使 用 热 键会为您节省时间。

更正菜单选项

短暂按下,切换到 L 一级菜单中。

还原菜单功能

用 "缺 省 设 置 (Reset)" (3.4)重 新 设 置 口 \diamondsuit , 可 以 将 预 先 设 置 和 菜 单功能厂家设置中。

较长时间按下规则 别常规则式的初始画面中 去。

底座的使用

DISTO 在出厂时已装有 转角底座。

自动识别底座

在外壳下面的电磁传 感器可以自动识别底 座, 转角还是划线/拐角底座。

仪器初始画面的显示 会根据底座的高度而 自动调整。

底座识别功能

- 不适用带转换接头 的底座,
- 无碍于测量基准边 的设置。

自动识别功能可以用 菜单功能"关闭识别" (2.3.2) 关闭掉。

底座的使用 (续)

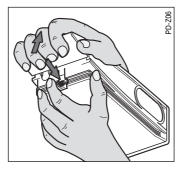
在这种情况下,下属菜单"底座"(2)会自动选择相应的底座。

▲ 小心: 中心: 大会功時 大会功時 大会功時 大会功時 大会功時 大会功能果。 大会功能果。 大会功能果。 大会功能果。 大会功能果。 大会功能果。 大会功能果。

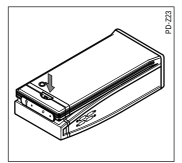
情况下(如: 酸 铁底 变 核 以 别 功 能 , 应 自 动 识 别 功 此 功 能 。

底座更换

所有的底座更换方法 是一致的。 1. 按下底座拆卸钮取 下底座。

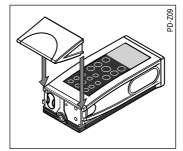


在安装划线/拐角 底座时,底座拆卸 底座部分覆盖住, 只有在开口内按下 可取下底座。





2. 新底座顺槽插入, 直至入位。



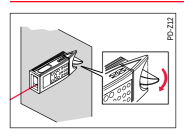
3. 在显示屏上出现短显的,从上,然后下,然后下,然后可见。 多时间,而是时间。 多时间,而是时间。

如 需 进 行 无 底 座 测 量, 请 在 取 下 底 座 后 启 动 菜 单 功 能 " 无 底 座"

尽量不要在无底 座的情况下使用 DISTO, 这样很容 易使电池槽盖受到损伤。

在平面进行测量

将转角旋转90度,以便DISTO能稳固地放在平面上。



也可以使用折叠起的划线/拐角底座代替。

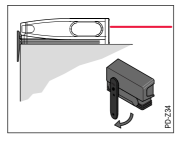
只有使用带转角的底

从角落测量

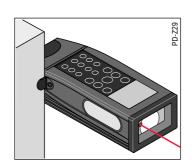
座才有可能。

从墙边缘测量

一般使用划线/拐角底座来进行测量。



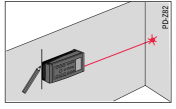
也可打开联机插座的槽盖来协助测量。



此时可以输入仪器支点来作为测量基准边(1.1.2)。

划线测量

DISTO 完全可以胜任 "划线测量"-如:测设。

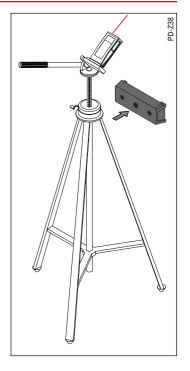


带支架的测量

在长距离测量的情况下,使用仪器支架来进行测量,可以减小界动。

可以通过支架接口将DISTO固定在支架上。

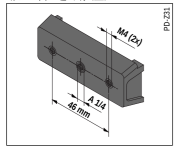
支架固定螺丝的螺纹不可超过 5,5 mm; 否则会损伤 DISTO机身。



中文

底座的使用(续)

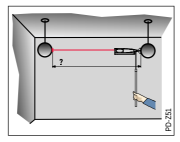
带转换接头的底座设有两个不同的螺纹口,以供连接附件用 (如:自选底座)。



可供选购的附件: 短拐角(723775) 长 拐 角 (723776)

请见用户信息,"附 件" 可以通过设置菜单功 能 (2.2.2 和 2.2.3) 来配 合附件使用。

当在高处,无法 到达的地方需要 使用 DISTO 时: 可将伸缩 棒安装在DISTO支架接 口处。



简单运算

DISTO 可将多个连续的测量结果或常数进行运算。

修正的可能性

短 暂 方 , 可据 指 有 方 次 间 误 算 后 , 中 间 误 的 则 错 误 的 除 。

修正只有在按下等号/回车键前 才有可能。

长 度

高, 总距离

测量值+测量值=总和

😭 測 量 值

加

测量值

= 总和

同样可按客户所需连续测量,或进行面积/体积总系计算。 总 和

分高度, 部分距

测 量 值 - 测 量 值 =**差**值

测量值

 \bigoplus

减



测 量值

= 差 值

可以非常简便将测量 值翻倍,如:求房间周 长

量值

加



量值



= 总和 (半 个 周 长)

测量设置(续)

测量使用的基准边在显示屏上以起始边和

在测量模式边,中可在测量基准边。 在测量基准边。 在测量基准边。 以明显 基准边 为 治 的 测量边 为 治 次 的 基准边 只 对 当 次 有 效。

前沿(1.1.1) 以仪器前端为测量基准边。

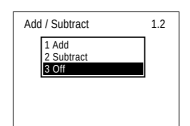
↑ 仪器支点(1.1.2) 以机体侧面的支架连接口为测量 基准边。

此设置同样适用于,使用联机插座的槽盖来协助测量的情况下。

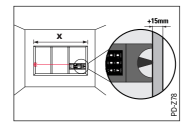
↑ 后沿 (1.1.3) 以底座的后沿为 测量基准边。 DISTO 可自动识别其安装的底座。见"底座使用"和菜单功能"底座"。(2.3.1)。

在测量基准边选择和设置好后,其结果会, 是显示屏上短暂显示, 并退出菜单。 DISTO转换回到常规模式,并显示初始画面

加 / 减 常 数 设 置(1.2)



此时可设置 DISTO 在测量 时是否需要加可减减常数设置。如此可照顾到窗户框,障碍物等测量中遇到的情况。

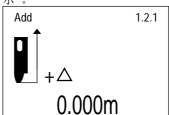


厂家设置: 关闭(1.2.3)

▲ 本 心 : 在 每 次 设 置 或 更 换 常 数 设 置 时 , 请 进 行 检 查 测 量 。

经常使用的加/减常数设置可保存起来, 以便随时取用。

加常数设置(1.2.1) 这个功能调出后,显示屏上会出现如下显示。



- ● 通过数字键输入 加常数,或调出 已保存的常数。
- 短暂按下,显示加常数的单位。
- 长度单位米会自动显示,而不需再次使用确认键。
- 短暂按下, 确认加常数。
- 再次短暂按下, 退出菜单功能。

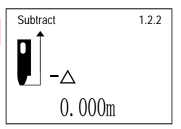
在显示屏上会短暂显示确认信息。

加常数设置

- 对此之后进行的测量有效,
- 会在下次启动菜单 功能时,自动推荐。

数 设 置 (1.2.2) 此功能启动后,显示

屏上显示出如下图标



- ◎ ⑨ 通 过 数 字 键 输 入 减常数或调出已 保存的常数
- 在减常数输入时,没有负数显示。
- 短暂按下,显示 减常数的单位。

长度单位米会自动显示,而不需 再次使用确认键。

- 短暂按下,减常数。 确认
- 再次短暂按下, 退出菜单功能。

在显示屏上会短暂显 示确认信息, 并退回 到常规模式。

在初始画面中, 显示屏的最上行 显示出减常数设 置。

减常数设置

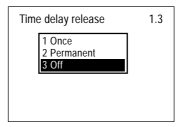
- 对此之后进行的测 量有效,
- 会在下次启动菜单 功能时,自动推荐。

关闭(1.2.3) 清除已存在的加或减

常数设置 按下确认键,显示屏上会短暂显示确认信 息,并退出菜单功能。 DISTO 回 到 常 规 模 式 并 显示初始画面。

延迟测量(1.3)

通过按动测 量 置延迟测量时间5-30秒,再通过按动测量 钮来启动延迟测量。



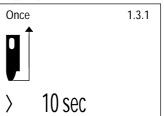
厂家设置: 关闭(1.3.3)

延迟测量功能, DISTO 在复杂的测 件下,同样可以进行测量。

当延迟测量功能启动后,这个信号 显示在初始画面 的最上面一行。

一次性(1.3.1)

调出这个菜单功能,显示屏上将显示如下 的信号。



推荐延迟测量时间只 适用于下一个测量, 可以通过如下的步骤 来改变设置:

- 按动前进/后退键
- 来延长,或缩短延长测量时 间, 每按动一次 为1秒。
- ●●也可通过数字键来输入延迟测量 时间。
- 持续按下,延迟测量时间会持续 增加, 直至最多 60 秒。

测量设置(续)

按下回车键,显示认, 上会短暂显示确认, 之后退出菜单功能。

DISTO 切换回到初始画面,并显示出延迟测量的信号。

在测量模式中,也可设置一次性延迟测量:

★ 持续按下,直至 所需的延迟测量 时间出现。

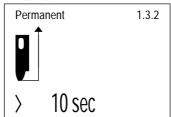
显示解的最上行显示所出延迟测量的信号则量下行显示延迟测量的时间(以秒为单位)。

松 开 此 键 , 倒 记 时 开 始 (如: 59, 58, 57, ...)直 至 测 量 。 最 后 5 秒 钟 伴 随 蜂 鸣

声, 最后的蜂鸣声过示 显示屏上会显示 出测量结果。

常 设 (1.3.2)

调 出 这 个 菜 单 功 能 , 显 示 屏 上 将 显 示 如 下 的 信 号 。



- 也可通过数字键来输入延迟测量时间。

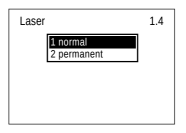
按下回车键,显示屏上会短暂显示确认,后退出菜单功能。

DISTO 切换回到初始画面,并显示出延迟测量的信号。

关闭(1.3.3)

确认此菜单功能后, 常设延迟测量信号消 声,退出菜单。

激光 (1.4)



在此可以设置激光工作模式。

常规模式:激光在启动30秒后自动熄灭。

常设模式:在测量模式中,激光保持在启动状态,直到 $\rm DISTO$ 关

厂家设置:常规(1.4.1)

常规(1.4.1)

确 认 此 菜 单 功 能 后 , 退 出 菜 单 , 显 示 初 始 画 面 。

* 这个信号显示在 初始画面中,直 到激光熄灭。

常设(1.4.2)

确 认 此 菜 单 功 能 后 , 退 出 菜 单 , 显 示 初 始 画 面 , 持 续 工 作 状 态 启 动 。

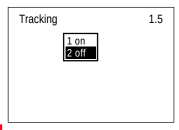
每次按下启动/测量键后, DISTO都会马上进行一次测量。

* 这个信号会持续显示在初始画面中。

具在必要的情况 下启动激光常设功能,此功能会消耗可观的电能。

6 memory

跟踪测量(1.5)



在这个下属菜单中可将DISTO设置为持续测量状态。

可以利用这个功能测量动态目标的现设。

厂家设置:关(1.5.2)

开 (1.5.1)

按下确认键, 显示屏上短暂显示确认, 退 菜单。

DISTO 转换到常规模。 并显示初始画上上初始的最上上现的。 证明跟踪测量。 连续 两次 按测量量始下量量始下量的的 制量的 出最 新山 出果。

短暂按动测量键,持续测量结束。最后证明,后显明,所以是有,此时可保存或用于计算。

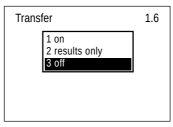
长时间的持续测量会消耗很多的电能。

关 (1.5.2)

按下确认键,显示屏上短暂显示确认,退出菜单。

DISTO 转换到常规模式并显示初始画面。

发送(1.6)



厂家设置: 美(1.6.3)

开 (1.6.1)

所有的测量结果和计算值会通过联机电缆 传送到PC机或便携机 上。

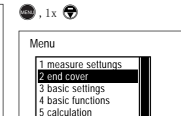
结果(1.6.2)

只有测量和计算结果(如最大或最小跟踪测量)将被发送。

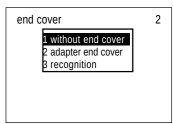
关 (1.6.3)

关闭数据发送。

在随机的CD-ROM上的在线文件上,有关于此菜单功能的详细介绍。







无底座 (2.1)

此功能适用于DISTO无底座操作的情况下。

按下确认键,显示屏上短暂显示确认,退出菜单。

底座 (续)

DISTO 转换到常规模式,设置信息将显示在初始画 面 中

请尽量避免无底座的情况下使用 DISTO, 以保护电池槽

换接头底座(2.2)

adapter end cover 2.2 1no add-on 2 accessory 723775 3accessory 723776 4 pivot gap 5 individual extens.

在此可以设置转换接 头底座的使用方法, 这个设置确定了测量 基准边。

厂家设置:无;意思是说此功能设置后,直到再次设置才会改变

(2.2.1)

当使用转换接头底座而无任何附件时,选 择此设置。

下确认键,显示屏 上短暂显示确认,退出菜单。

↑ DISTO 转 换 到 常 模 式 , 设 置 信 显示在初始画 面中。

件 723775 (2.2.2)

测 能将 量 基准边 带短转角的 换接头底座的起始 (另见用户 信息, 件 章)。

下确认键,显示屏 上短暂显示确认, 退 出菜单。

↑ DISTO 转换到 模头的在初始 中 0

723776 (2.2.3)

此功能将测量基有的 设置为,带长车的起 转换接头底座的起始 (另见用户信息, 附件章)。

确认键 上短暂显示确认, 退 出菜单。

DISTO 转换到 模式, 带特 头的设置信 息将 显示在初始画面 中。

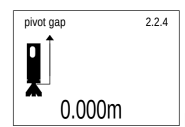
心 设置(2.2. 4)

此功能是为将转换接 头底座固定到仪器支 架而设置。

测量基准边可根据底座后缘和支架中心的 距离而设置。

推荐使用的仪器 支架 SLIK U9000, 其距离 为 0,054 m。

启动菜单功能, 显示 出如下信息。



最后一次保存的底座 与支架中心的距 离将会显示出来。

用键盘输入新距离或 调出保存值。

短暂按下,确认输 入的支架距离。

再次按下,退出 菜单功能。

显示屏上短暂显示确 认, DISTO 退出菜单。

设置好的距离,会在测量时被计 算在内。

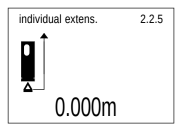
自 选 附 件 (2.2.5)

此功能是为客户使用自制的附件或加长底 座 而 设 置。

底座后缘与客户自选 附件后缘间的距离, 需设置。

可输入参考常数。

启动菜单功能, 出如下信息。



最后一次保存的自定义值,将会显示出来。

用键盘输入新距离或 调出保存值。

短暂按下,确认输 入的距离。

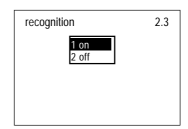
再次接下,退出 菜单功能。

显示屏上短暂 认, DISTO 切换到常规 模式,设置距离一时显 示在显示屏。

设置好的距离,会在 测量时被计算在

自 动 识 别 (2.3)

在这个下属菜单中, 可将底座自动识别功能启动或关闭。



一此功能只适用于转角底座和划线 / 拐角底座。见"底 座使用"一章。

厂家设置:启动(2.3.1)

启 动 (2.3.1) 启动自动识别功能。

按下确认键,显示屏 上短暂显示确认, 退 出菜单。

DISTO 切换回到常规模 式。 DISTO 自动识别出 的底座信息会显示在 显示屏。

146

关闭(2.3.2)

关闭自动识别功能。

按下确认键,显示屏 上短暂显示确认, 退 出菜单。

DISTO 切换回到常规模 式。显示屏上显示出 最后一次识别的或输 入的底座。

每次更换底座后都应重新设置相 应的菜单功能。

转角底座(2.4)

这个菜单功能 将 DISTO 的 测 量 基 准 边设置为转角底座 的后缘,

- 只有在自动识别功 能关闭的情况下, 才有此功能显示。

厂家设置(3)

按下确认键,显示屏 显示,显示,别别 出菜单。 DISTO 切换 到常画 式,显示初始画

在初始画面中显示出转角底座。

划线底座(2.5)

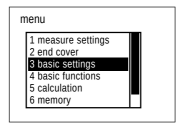
这个菜单功能

- 将 DISTO 的 测 量 基 准 边 设 置 为 划 线 / 拐 角 底 座 的 后 缘 ,
- 只有在自动识别功能关闭的情况下, 能关闭的情况下, 才有此功能显示。

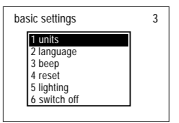
按下确认键,显示屏 出菜单。 DISTO 切换回到常规。 式,显示初始画面

— ↑ 在初始画面中显示出划线/拐角底座。

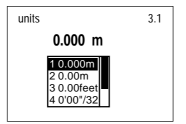








单位(3.1)



这里可以设置 DISTO 测量及计算应使用的单位。 还可以在使用米的情况下设置小数。

厂家设置: 0,000 m(3,1,1)

0.000 m (3.1.1)

这个菜单功能设置后一退出菜单并显示初始画面

0.00 m (3.1.2)

这个菜单功能设置后 退出菜单并显示初 始画面

- 之后显示的常数全以米为单位,精确到小数点后第二位。

0.00 ft (3.1.3)

这个菜单功能设置后 退出菜单并显示初始画面

- 之后显示的常数全以英尺为单位,并精确到小数点后第二位。

0'/00"/32 (3.1.4)

- 这个菜单功能设置后- 退出菜单并显示初始画面
- 之后显示的常数为 英尺和英寸。

在 以 英 尺 为 单 位 时, 小 数 点 后 的 分 数 以 1/32 显 示 。 如 : 8,5 inch = 8 in $^{16/32}$

0.0 in (3.1.5)

这个菜单功能设置后一退出菜单并显示初始画面

0''/32(3.1.6)

这个菜单功能设置后 退出菜单并显示初始画面

- 之后显示的常数全 以英寸为单位。

在 以 英 寸 为 单 位 时 , 小 数 点 后 的 分 数 以1/32 显 示 。

中文

利用此功能设置 DISTO显示及设置所使用的语言。

首次开机时选用的语言可以在这里更改设置。

厂家设置:无

可供选择的语言:

德 语 (3.2.1)

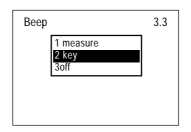
英语(3.2.2)

法 语 (3.2.3)

第四种语言可以通过数据电缆安装(见时机的CD-ROM中的在线文件)。

按下确认键,显示屏上以您选择的语言短短显示确认,退出莱单。

蜂鸣(3.3)



在此可将 DISTO 设置为每次测量带蜂鸣,或每次按动键盘带蜂鸣,声。

♠/★蜂鸣启动/关闭

DISTO 开 机 后 , 显 示 两 上 会 显 一 。 显 一 等 的 信 号 绝 鸣 弟 闭 闭 后 , 以 信 号 能 哟 信 号 的 估 时 地 现。

厂家设置:键盘按动(3.3.2)

测量(3.3.1)

每次测量都同时以声音确认。

键 盘 按 动 (3.3.2)

每按动一次键盘都同时以声音确认。

关闭(3.3.3)

蜂鸣将被关闭。

尽管如此,错误 信息和关机时同 样件随蜂鸣声。

缺省设置(3.4)

148

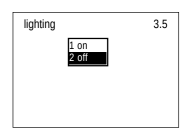
就个功能可将DISTO恢复到厂家设置。

按下确认键

- 马上执行缺省设置, - 短暂确认显示, - 退出菜单。

DISTO 切换回到常规模式,显示初始画面。

照明(3.5)



用这个下属菜单功能可启动或关闭 DISTO 显示屏的照明。

厂家设置: 关闭(3.5.2)

启动(3.5.1)

启动显示屏照明。

按下确认键, 显示屏上短暂显示确认, 退 菜单。

zh

基本功能(4)

DISTO 切换回到常规模 式, 有照明面。

显示在显示屏最 -Ö-上行。

分 只在必要时启动照明,此功能耗 电量大。

关闭(3.5.2)

关闭显示屏照明。

- 下确认键 退 菜单,
- 显示确认,
- 显示初始画面。

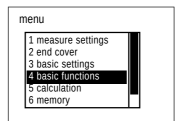
关机 (3.6)

用此功能可关闭 DISTO.

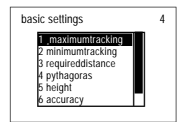
按下确认键,伴随着 蜂鸣声DISTO被关机。

在"关机"一章里有其他关机可 能性的说明。



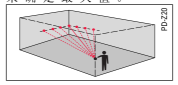






踪测量最大值(4. 1)

在此可利用持续测量来确定最大值。



用实例:

- 量房间对角
- 定粗糙或不平整 的地面的最大值
- 的最大值
- 量房檐的高度
- 测量 照明 不好或难 道, 井)。

启动此功能后

- 激光在测量模式中 启动,
- 显示如下信号。

maximumtracking 4.1 --.--m

短暂按下, 持续测量启动。

- 以测量房间对角为例 首先用 DISTO 瞄准对 角的一侧,
- 然后激光点慢 扫描过对角。

在持续测量的状态下, DISTO不断 地采集测量信息。

显示屏上会不断显示 采集到的最大值。

再次按下, 持续测量结束。

DISTO 转换到常规模式 并显示最大测量值。

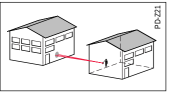
跟踪测量最小值(4. 2)

在此可利用持续测量 来确定最小值。

基本功能(续)

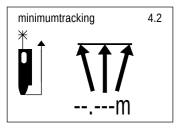
运用实例:

- * 房间高度的简便测量。
- * 确定粗糙或不平整的地面的最小值。
- * 直角或免用支架的水平测量。



启动此功能后

- 激光在测量模式中 启动,
- 显示如下信号。



短暂按下, 持续测量启动。



用 DISTO 粗 略 瞄 准 目 标 , 激 光 慢 地 大 面 积 地 在 目 标 周 围 晃 动 。

在持续测量的状态下, DISTO不断地采集测量信息。

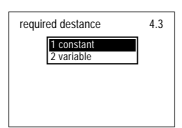
显示屏上会不断显示采集到的最小值。



再次按下, 持续测量结束。

DISTO 转 换 到 常 规 模 式 并 显 示 最 小 测 量 值。

测 设 (4.3)



在这个下属菜单中可以设置测设的常量和变量。

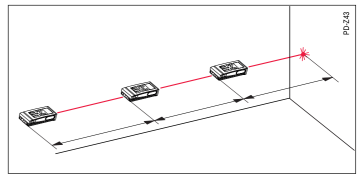
在恢复缺省设置后,其输入值保持不变。

一段段 商 格 测 设 时 的 点 点 的 示 的 的 示 这 的 示 这 的 示 这 核 的 示 这 核 顶 的 顶 下 被 核 正 。

运用实例:

- * 可将栅栏或木桩的 距离输入DISTO,在建筑工地上可用DISTO 精确地定位。
- * 将墙壁距离输入 DISTO,在建筑工地上 用来核实.
- * 也可将墙外壁镶板的设置输入 DISTO,以供装配用。

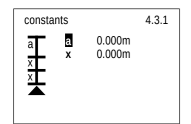
这些实例也可减轻验收建筑物的工作量。



基本功能(续)

常量(4.3.1) 以常量来测设。

此功能启动后,显示 屏上有如下显示。



输入范围:

- a从起点开始的第 个测设距离。
- x 常量,多次反复使 用的测设距离。

测设距离的数目只限于最大常量 内。

字母"a"有黑色标记, 另一侧显示出上次所 使用的测设值。

- g "a" 值可以通过数 字键输入,或从 保存的数据里调 出来。
- 短暂按下,确认。

新设置的距离常数显 示在"a"右边。

- 退后键按下,可 选择常量"x"。
- ● 距离常数 "x" 可用数字键输入或从 保持的数据里调 出来。

新设置的常数将显示 在 "x" 右 侧。

短暂按下, 转换回到测量机 设设

以激光点来确认目 标。



n: 01

-0.125m

在显示屏上显示出 - 下一个测设点(n)的

- 代号。一个或两个用来辅 助定位的箭头。
- 显示出从DISTO到测 设点之间的距离。

此时DISTO慢慢地垂直 向测设方向移动。

显示屏上显示的箭头 是下一个测设点的方 向。 当 DISTO 在 测 设 点 方 向 移动时, 距离显示可 减小测量的偏离。

当测设点接近时, DISTO 开始蜂鸣, 当到 达测设点时,蜂鸣持 续鸣响。



n: 01

0.000m

测设点在显示屏上以 两个相对的箭头显示 时, 距离显示为0。

当激光点瞄准另一个 目标时,显示屏上将显 示出下一个测设点。

按动这两个键之 一,退出测设功

(c)

能。

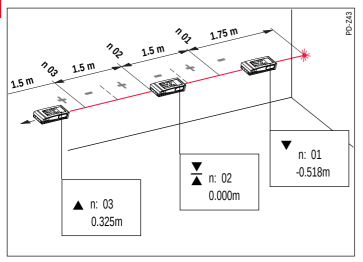
DISTO 切换回到常规模 式, 显示初始画面。

离范围内。

当 DISTO 在一个新范围 的两个测设点移动时, 改变量 - 测设点代号(n)的显

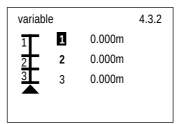
- 示,
- 测量值的显示。

测设实例: 常量 a1,75 m



变量(4.3.2) 以变量来测设。

此功能启动后,显示 屏上有如下显示。



短暂按下,确认。 新设置的常数显示在 "1" 右边。

退后键按下,可选择变量"2"。

第二个和以后的所需 的变量都如上所述设 变量, 请输入"0"值。

输入范围:

1-20 最多可以连续测 设20个变量。

第一个变量代有黑色标记,右侧为上次测 设使用的距离。

◎ ◎ "1" 值 可 以 通 过 数 字 键 输 入 , 或 从 保存的数据里调 出来。

短暂按下, 转换回到测量模。

以激光点确认目标。

测设顺序与DISTO"常 量"测设(4.3.1)的描述 相同。

本功能(续)

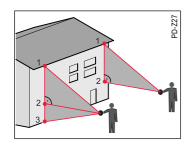
勾股定理(4.4)

这个菜单功能可间接 地确定出超过DISTO量 程的距离。

运用实例:

- * 在一定距离之外测 量建筑物的高度和 宽度
- 测量不宜达到的建
- 筑物外体* 不用弯腰或觇板等 辅助工具,便可方 便地测量

根据勾股定理,DISTO可依据两个或三个辅 助测量值来计算所需的测量长度。



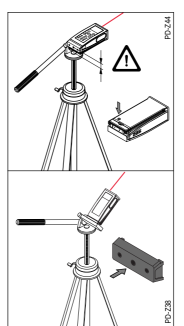
厂家设置: 无

助测量应:

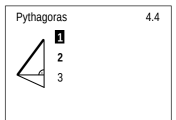
- * 保持显示屏上显示 的测量方向(三角)。
- * 激光点必须在一条 直线,一个水平或垂直面上,否则会造成
- 错误的测量结果! 第二个辅助测量必 与所需测量长度直。
- 二个辅助 量点必须在所需
- 是度有清。 《边距情』 《边距情』 可手持测量。 测量请将DISTO安装 在仪器支架测量。

请使用转换接安只有 有底座将 DISTO 只知 底座 表架 完新 到 仪 样 , 影 与仪器支架的转轴相符。

当 DISTO 以其外壳下面 测量,但确可给垂直测 量造成相当的误差。



启动此功能后,显示屏上有如下显示。



待测量的三角形第一 边以"1"代表,并有黑 色标记。

短暂按下, 进入取点模式。

用激光瞄准测量点。

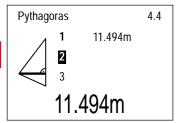
测量,平稳地握住DISTO。

在不使用支架的情况下,可能造成颤抖,所以测量时可采取

- 延迟测量(x键)或长时间按下测量 键,来启动最大跟 踪测量。

当最大跟踪测量结果确定后,再次按下测量键。

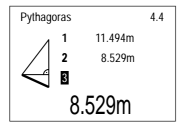
● 短暂按下,确认 所显示的测量值



第一个测量结果显示右在其代表数字"1"的右侧。同时三角形的第二边成黑色。

将 DISTO 在 测 量 面 内 (墙面), 垂 直 瞄 准。 一 组 垂 直 测 量 点, 对 DISTO 来 说 是 水 平 位 置。

- 毎 短 暂 按 下 , 切 换 到 取 点 模 式 。
- → 持续按下,启动 最小跟踪测量。
- 金 当最小跟踪测量 结果确定后,短短 暂按下,退出最 小跟踪测量
- 短暂按下,确认所显示的测量值。



第二个测量结果显示在代表数字"2"的右侧。

同时最后一个待测的 三角边的代号"3"显示成黑色。 此时若按下等于 键,而不是进算结 第三次测量,其计算结 果将是建立在两次测量结果的基础上的。

进行第三次测量:

短暂按下, 切换到取点模式。

用激光瞄准第三个测量点。

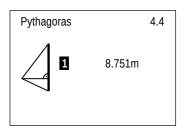
- 短暂按下, 执行测量或长时间按下以启动最大跟踪测量。
- 短暂按下,确认所显示的测量值。



第三个测量结果显示在其代表数字"3"的右侧。

三个测量值中的 每一个都可以以前进/后退键选择并进行修改测量。

每 短 暂 按 下 , 计 算 并 显 示 所 需 的 距 离 。



重新按下,退出 工菜单功能,测量结果显示在初始画面里。

按需要,可将测量结果保存在存储器里。

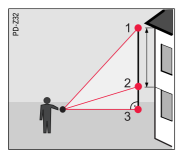
本功能 (续)

高度(4.5)

当 DISTO 无法到达某个 测量距离接地测量出 部分高度。

勾股定理功能的运用 在此同样适用。

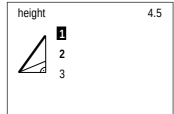
DISTO 在此也利用三个 辅助测量,运用勾股定理得出所需的长度。



对于辅助测量有和勾 股定理功能同样的要 求, 但以下几点例外:

- 第二个测量点为所需长度的现象。量
- 所需长度垂直。

启动此功能后,显示 屏上有如下显示。



待测量的三角形第一 边以"1"代表,并有黑 色标记。

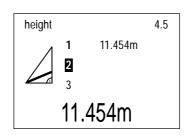
短暂按下, 进入测量模式。

用激光瞄准第一个测 量点。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测量。

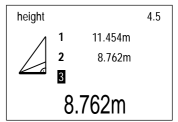
在不使用支架的情况下,可能造 成颤抖, 所以测 量时 可采取

- 延迟测量(x键)
- 或长时间按下测量 , 来启动最大跟踪 测量
- 短暂按下,确认所 显示的测量值。



第一个测量结果显示在气代表数字"1"的右 侧。 同时三角形的第二边或高的代号"2"显示成 黑色。

如上所述, 进行第二 量 个辅助测 长时间按下测量键来 启动跟踪测量。



第二个测量结果显示在代表数字"2"的右

同时最后一个待测的 三角边的代号 "3" 显示 成黑色。

将 DISTO 在 测 量 面 内 (墙 面),垂直瞄准。一组 垂直测量点,对 DISTO来说是水平位置

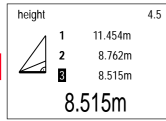
短暂按下,切换 到测量模式。

持续按下, 启动 最小跟踪测量。

激光点在所需长度的 延长线上来回晃动,直到显示最小距离。

短暂按下, 退出最小跟踪测量

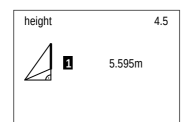
短暂按下,确认所显示的测量值。



第三个测量结果显示在其代表数字"3"的右 侧。

三个测量值中的每一个都可以以 前进/后退键选择并 进行修改测量。

短暂按下, 计算并显示所需的距



画面里。

按需要可将测量结果 保存在存储器。

精确(4.6)

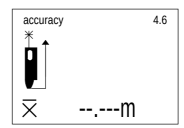
这个功能可根据10个连续测量结果来求得 其平均值。

- **应用实例:*** 通过简便操作进行 精确测量
- * 可弥补由于手持测 量引起的偏差。

使用此功能无法 提高 DISTO 的测量 精度。

此功能无法进行常设。

启动此功能后,显示 屏上有如下显示。

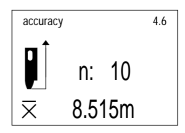


在测量模式下, 启动激光。

用激光瞄准第一个测 量点。

短暂按下, 开始进行系列测量。

进行10个测量后, DISTO自动进行计算, 并显示平均值。激光 熄灭。



短暂按下,退出均正 基本 在初 据 出均画 面里。

按需要可将测量结果 保存在存储器。

平均值(4.7)

这个功能可按照用户自选测量, 来计算平均值

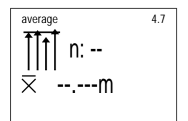
平均值计算功能, 多可利用30测量值。

应用实例:

* 在不平整或角落里 进行测量。

基本功能(续)

启动菜单功能。

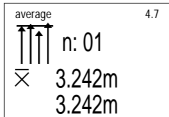


短暂按下,使激 光在取点模式里 启动。

用激光瞄准的一个测量点。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

长时间按下测量键,来进行最大跟踪测量。 测量完后,再次按下测量键。



显 示 屏 上 显 示 出 - n: 01 代 表 第 一 个 测 量,

- 下面是计算出的平均值,
- 最下行是当前测量值。

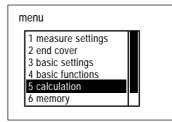
如此进行之后的所需的测量。

● 短暂按下, 退出 菜单功能, 平均 值显示在初始画 面中。

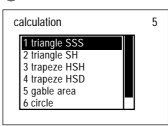
按需要可将测量结果保存在存储器。

计算(5)









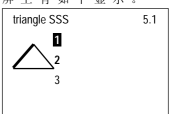
这里可以利用不同的菜单功能来计算周长,面积和体积。

三角 SSS (5.1)

在测量完三角形三个边长(SSS)后,菜单功能可计算 - 三角形的高,

- 最长的三角边的对 角度数,
- 三角形面积。

启动此功能后,显示屏上有如下显示。



待测量的三角形第一边以"1"代表,并有黑色标记。

短暂按下,进入取点模式。

调整 DISTO , 用 激 光 瞄准 第 一 个 测 量 点 。

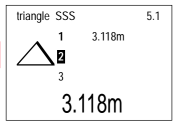
平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

长时间按下测量键,每个边都进行跟踪测量。

7h

测量完后,再次按下测量键。

毎 短 暂 按 下 , 确 认 测 量 值 。



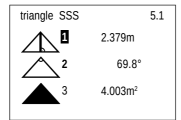
第一个测量结果显示右在其代表数字"1"的右侧。同时三角形的第二边成则最近。

如上述, 进行第二第三边测量。

三个测量值中的用价,并不是一个,是一个,是一个的用价,并不是一个。



在确认最后一次短制后,启动计算。



需要将所有结果保存吗?

会 长时间按下。

保存后, 退出菜单功能,并转换回到初始 画面。

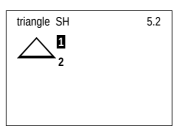
需要使用某个特定的结果吗?

- 用前进/后退键选择所需结果。
- 毎 短 暂 按 下 , 确 认 选 择 。

三角形 SH (5.2)

此菜单功能可在测量 完成边和高后,自动 计算出三角形面积。

启动此功能后,显示屏上有如下显示。



待测量的三角形底边以"1"代表,并有黑色标记。

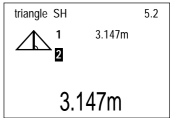


调整 DISTO , 用 激 光 瞄准 第 一 个 测 量 点 。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

按住测量键,启动最小跟踪测量。当最小跟踪测量结果确定后,短暂按下。

● 短暂按下,确认显示的测量值。



底边的长度在代表数字"1"的右侧。

计算(续)

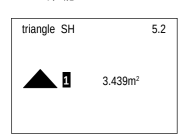
同时第二个要测量 形的高,代号显示成黑色。

按上述进行高的测量, 并用回车键确认。

下 测 量键启动 最大跟踪测量。当最大跟踪测量结果确定 后, 再次短暂按 量键。

显示的测量值都可以用前进/后 退键选择并进行修改 测量。

最后一个测量确认后,再次短暂 按下, 启动计算 功能。





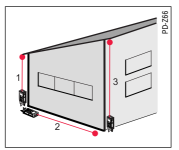
按需要可将测量结果 保存在存储器。

梯 形 HSH (5.3)

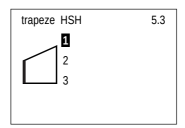
在测量梯形(HSH)的两个高和底边后,菜单 功能将计算

- 梯形斜边的长度和 倾斜角度,
- 梯形面积。

- 确定房顶倾斜度。
- 带单坡屋顶山墙面 的面积。



启动此功能后,显示屏上有如下显示。



第一个待测的高(檐口 高) 以 "1" 代表, 并有 黑色标记。



短暂按下, 进入取点模式。

用激光瞄准第一个测 量点。



平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

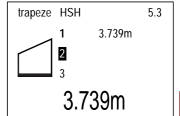


在不使用支架的情况下,可能造 成 颤 抖 可 采 取 所以测

- 延迟测量(x键)
- 或长时间按下测量 键,来启动持续测量



短暂按下,确认所显示的测量值。



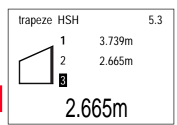
第一个测量结果显示在其代表数字"1"的右 侧。 同时第二个待测的底 边的代号 "2" 显示成黑

如上所述,测量并确 认梯形的底边。

在取点模式下, 持续按下测量键, 启动持 续测量。

第二个测量值显示在 其代号"2"旁。

同时第三个待测的高度(脊高)代号"3"显示成黑色。

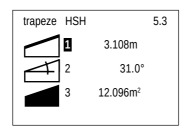


如上所述,测量梯形脊高并以回车键确认。

在取点模式里, 测量键按住不放, 启动最大跟踪测量。

所有显示的测量 值都可以用前进 /后退键选择并进行 修改测量。

确认最后一次测量后,再次按下, 启动计算功能。



需要将所有计算结果 保存吗?

● 长时间按下。

保存后,退出菜单功能并转换到初始画面。

需要使用某个特定的结果吗?

- 用前进/后退键 选择所需结果。
- 短暂按下,确认 **岛**选择。

退出菜单功能,选择的结果显示在初始画里。

按需要可将测量结果保存在存储器。

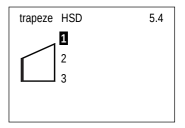
梯 形 HSD (5.4)

本功能可在测量完梯形高,底边和对角,低(HSD)长后,计算和倾,形边的长度和倾斜的角度,

- 梯形面积。
- L9Z-Od

这个菜单功能的最大量, 所有的发。

启动此功能后,显示屏上有如下显示。



第一个待测的高度(檐口高)以"1"代表,并 有黑色标记。

题 短暂按下, 进入 取点模式。

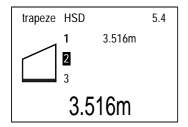
用激光瞄准第一个测量点。

- 总是测量梯形较短的一个高长。
- 平稳地握住DISTO,测量。

计算(续)

在不使用支架的情况下,可能造成颤抖,所以测量时可采取

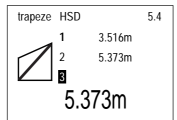
- 延迟测量(x 键)
- 或长时间按下测量键,来启动持续测量
- 每 短 暂 按 下, 确 认 所 显 示 的 测 量 值。



第一个测量结果显示在其代表数字"1"的右侧。同时下一个待测值,成功长的代号"2"显示

如上所述,测量梯形底边并以回车键确认。

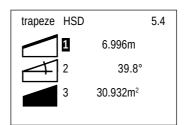
持续按下, 在取点模式里启动持续测量。



持续按下, 在测量模式里启动最大跟踪测量。

所有显示的测量 值都可以以前进 /后退键选择并进行 修改测量。

确认最后一次测量后,再次按下,启动计算功能。



需要将所有计算结果保存吗?

● 长时间按下。

保存后,退出菜单功能并转换到初始画面。

需要使用某个特定的结果吗?

- 用前进/后退键选择所需计算结
- 果。

短暂按下,确认选择。

退出菜单功能,选择的结果显示在初始画 面里。

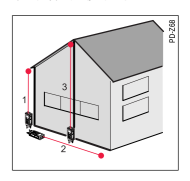
按需要可将测量结果保存在存储器。

山墙侧面(5.5)

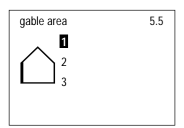
利用这个功能,可测量有两个对称的双坡屋顶山墙侧面的面积。

应用实例:

利用山墙侧面的面积 计算装修面积。



启 动 此 功 能 后 , 显 示 屏 上 有 如 下 显 示 。



第一个待测的高度(檐口高)以"1"代表,并有黑色标记。

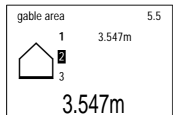
短暂按下, 进入测量模式。

用激光瞄准第一个测量点。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

在不使用支架的情况下,可能造成颤抖,所以测量时可采取

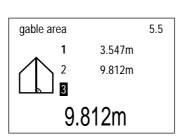
- 延迟测量(x键)
- 或长时间按下测量 键,来启动持续测量
- 短暂按下,确认所显示的测量值。



第一个测量结果显示在其代表数字"1"的右侧。同时下一个待测值,时上增侧面长度的代号"2"显示成黑色。

如上所述,测量山墙侧面长度并以回车键确认。

持续按下,在测量模式里启动持续测量。



第二个测量结果显示在代表数字"2"的右侧。同时下一个待测的山墙高的代号"3"显示成

短暂按下, 转换到测量模式。

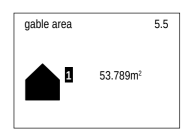
用激光瞄准屋脊。

黑色。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

每 短暂按下,确认所显示的测量值。

所有显示的测量 值都可以用前进 /后退键选择并进行 修改测量。 ● 确认最后一次测量后,再次按下, 启动计算功能。



事次按下, 退出 菜单功能, 计算 结果显示在初始 画面里。

按需要可将计算结果保存在存储器。

圆形(5.6)

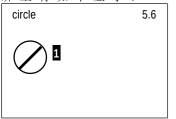
这个功能可根据测量圆形的直径来计算其面积。

计算(续)

应用实例:

* 树桩的体积(木材量),圆塔形贮仓的容积。

* 进行管道施工。 启动此功能后,显示 屏上有如下显示。



待测量的圆形直径以 "1"代表,并有黑色标记。

短暂按下, 进入取点模式。

将 DISTO 的 测 量 起 始 边 固 定 在 圆 周 上 。

用激光点瞄准圆周的对面。

平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量 。

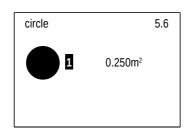
在不使用支架的情况下,可能造成颤抖,所以测量时可采取

- 延迟测量(x键)

- 或长时间按下测量键,来启动最大跟踪测量 在所需的最大跟踪测点

在所需的最大跟踪测量值确定后, 再次短暂按下测量键。

● 连续两次短暂按 下,并开始进行 果,并完



再次按下, 退出 菜单功能, 计算 结果显示在初始 画面里。 按需要可将计算结果保存在存储器。

房间尺寸(5.7)

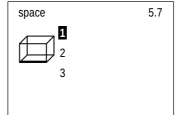
此功能利用长, 宽, 高来计算体积或容积 - 地面或天花板,

- 墙壁面积总和,
- 周长
- 容积。

应用实例:

* 装修所需的房间内部的尺寸(如;粉刷,铺地板等)

启动此功能后,显示屏上有如下显示。



待测量的房间长度以 "1"代表,并有黑色标记。

短暂按下, 进入取点模式。

调整 DISTO ,用激光瞄准第一个测量点。

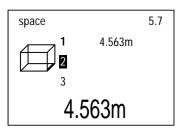
平 稳 地 握 住 DISTO, 测 量。

在不使用支架的情况下,可能造成颤抖,所以测量时可采取

- 延迟测量(x键) - 或长时间按下测量键,来启动最小跟踪测量

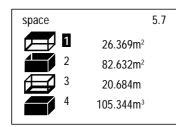
在所需的最小跟踪测量值确定后,再次短暂按下测量键。

短暂按下,确认所显示的测量值。



● 再次短暂按下, 启动计算。

测量结果以图形形式显示,并以(1-4)代表: 1 ... 地板/天花板面积 2 周墙面积 4 体积



需要将所有计算结果保存吗?

长时间按下。

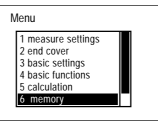
保存后,退出菜单功能并转换到初始画面。

需要使用某个特定的结果吗?

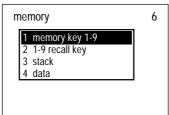
- 用前进/后退键● 选择所需测量结● 果的代号。
- 短暂按下,确认选择。

保存(6)









DISTO 可通过不同的方式保存测量和计算结果。

最后显示的测量,计算结果或输入的常保,数保存在 DISTO 关闭时保存存在 初始画里,并在再次开机时显示。

键盘保存1-9(6.1)

这个菜单功能只可保存。可利用菜单功能 "1-9调出"(6.2)调出键盘保存。

厂家设置: 在缺省设置(3.4)之后,所有保存清除。

前提:

用菜单保存

启动此功能后,显示屏上有如下显示。

memory key 1-9

1

6.1

0.000

5.125

箭头代表保存,旁边的数字代表内存地址, 键盘保存(1-9)。

下面的一行小体数字内表现保存值,无行。2000~。在执行保存时,原保存的代替。

- 以前进/后退键
- 选择键盘保存键, 或直接以数字键输入。
- 短暂按下, 进行 保存。

短暂确认后, 重新显示初始画面。

选择保存

短暂按下, 启动主菜单。

6 , **1** + **1** ... **9** + **4**

选择 键盘保存"(6.1)及内存地址相应的键盘数。

执行保存后, 短暂确认后, 重新显示初始 画面。

用键盘保存

1至9每个键盘都代表一个内存地址。

③ 默 认 键 (如 3 键 为 认 定 的 内 存 地 址) 长 时 间 按 下 。

memory key 1-9 6.1

<u>↓</u> 3

0.000

9.723

在显示屏上显示出相应的键盘保存。

短暂按下,保存。

短暂确认后, 重新显示初始画面。

1-9 调 出 (6.2)

此功能只适用于调出 这九个键盘保存。键盘保存在"键盘保存在"键盘保存存值"的 1-9"(6.1)中有详细说明。

在 内 存 调 出 后 , 初 始 画 面 将 会 被 内 存 显 示 代 替 。

用菜单调出

启动此功能后, 显示屏上有如下显示。

1-9 recall key 6.2

1

0.000

箭头代表调出,旁边显示的数字代表内存地址(1-9)。

下面显示出现内存, 当无内存时,显示值 为"0.000"。

- → 以前进/后退键 选择键盘,或直接 ● 用数字键输入。
- 每 短 暂 按 下 , 调 出 内 存 。

短暂确认后, 内存显示在初始画面。

选择调出

- 短暂按下, 启动主菜单。
- 6,2+1...9+

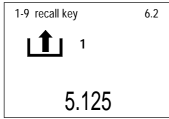
选择"1-9调出"(6.2)及内存地址相应的数字键。

保存后短暂显示确认 和初始画面。

以 0 键 调 出

持续按下(约1秒 钟)直至听到蜂鸣 声。

当此键按得过长时,会启动累积 保存(6.3) 而不是调出 功能。



显示屏里显示出第一 个内存值。

- 以前进/后退键
- 选择键盘,或直接以数字键输入。

短暂按下,调出内存。

短暂确认后,内存显 示在初始画面。

累积保存 (6.3)

存地址, 而是通过累 积而变化。

当 15 内 存 都 满 了 每 一 个 新 的 保 存 代替最后一个值,而 最后一个值代替倒数

厂家设置: 在缺省设 置(3.4)之后,累积保 存被删除。

用菜单调出 启动此功能后,显示 屏上有如下显示。

stack 6.3

7.891

箭头代表调出, 旁边显示的数字代表累积 保存的内存地址(1-15) 。

下面显示出内存值, 当无内存时,显示为"0.000"。

最后(最新)的保存总 显示为1,前一个为2 等。

- 短暂按下,调出 内存。

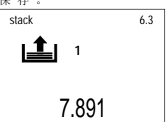
短暂确认后, 内存显 示在初始画面。

在基本功能中的测量结果(勾股定 高度),或计算结 果(三角形,梯形等)可 在累积功能中调出, 并进行再处理。

以 0 键 调 出

持续按下(约2秒 钟)直至听到连续两次蜂鸣声。

当此键按得过短时, 会启动调出 功能(6.2)而不是累积 保存。



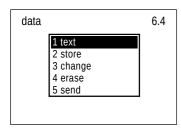
保存(续)

在显示屏上显示累积保存的第一个地址。

- 以前进/后退键选择键盘,或直接● 以数字键输入。
- 短暂按下,调出内存。

短暂确认后,保存值显示在初始画面。

数据(6.4)



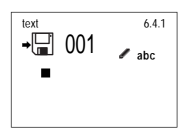
在这个下属菜单中,可以有效地管理数据。

厂家设置:无; 意思是说在缺省设置之后,存储的数据不被清除。

文字(6.4.1)

在这个菜单功能中可为存储的数据输入文字,如:测量的描述。

调出菜单功能后,显示出下一个空白存储 处。



短暂按下,切换 大小写。 等到光标变换到下一格后,再进行下一个输入。

- 短暂按下,可键 入空格。较长时间按下, 输入"0"。
- © 短暂按下,格明 返写上个输,入逐 重复按输入。 那
- 毎 短 暂 按 下 , 结 束 输 入 并 存 储 。

确认后,返回初始画面。

利用菜单功能发送(6.4.5),可将保存的文字以Excel表格的形式发送到PC机上。

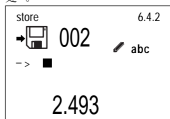
存储(6.4.2)

可利用此菜单功能将测量值和计算结果存储在存储器里。

菜单存储

前提:需存储的常数显示在初始画面里。

调出菜单功能后,显示出下一个空白存储处。



可以额外利用键盘输 入三行,每行最多8 个字母的文字。

为 所 存 储 的 常 数 的 清 晰 的 描 述 , 可避免混淆。

输入文字, 如菜单功 能 文 字 (6.4.1) 所 描 述 的一样。

短暂按下,可控 制光标的换行。

短暂按下, 结束

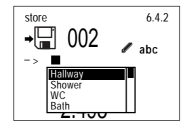
回初始画面。

并存储。 短暂显示确认, 转 换

也可通过从预先给定 的表格中选择,来代 文字输入。

前提: 此表格已事先 在 DISTO 上 装 载 (见 CD 碟上的在线文件)。

短暂按下,显示 例表。



选 项

短暂按下,确认 选择。

如此可再次选择和确 认例表选项。

短暂按下, 结束 此功能,并存储 选项。

显示确认后,切换回 初始画面。

在重新存储单个常数时, DISTO会 自动使用上个存储的 前两行文字。

要将初始画面里 显示的常数存储到存 储器里时:

长时间按下。

显示屏上显示出 - 下一个空白的存储

显示光标可输入文

按所需,可按上述输 入 文 字。

短暂按下,存储。

短暂显示确认后,显 示初始画面。

当所有的计算结果 (如勾股定理, 三角 形, 梯形...)都需存 储在存储器里时:

在显示计算结果 后,长时间按下。

显示屏上显示出 - 下一个空白的存储 址,

显示光标可输入文 字。

按所需,可按上述输 入文字。

这段文字会在存储下一个计算结 果时被使用。

另 外 两 行 锁住文字输入,

- 包括一个通过计算 功能先定义的文字
- 短暂按下,按顺 序存储结果。

确认后,显示初始画 面。

更改(6.4.3)

利用这个功能可更改 存储器里的数据。

调出此功能,显示屏 上显示出

- 最后一个存储的常 数
- 内存地址,被占用的内存地址 数目,和存储器占 用的百分率。

中文

change

6.4.3

 $200^{\,:200}_{\,:\ 25\%}$

5.125m

● 用前进/后退键 选择内存地址,

● 选择 闪 存 地 址 , 或 直接 以 键 盘 输 入 。

按需要可锁定某个内存值,使它无法发送 4 PC机上。

短 暂 按 下 , 锁 定 内 存 值 。



显示 屏上 显示这地合为 存 内 存 不 被 动 。

再次按下清除键,可以取消锁定。

- 短暂按下, 开始 进行更改。
- 用前进/后退键 使光标换行。
- 重复按下,进行
 删除。
- 通过键盘重新输入建立常数,积保存或累积,保存或累积。
- 按相应长的时间 按下。
- (多次)按下,选择测量单位。
- 可从预先给定的 表格中来选择文 字:见菜单功能存储 (6.4.2)。
- **短**暂按下,保存更改。

显示确认,转换回初始画面。

删除(6.4.4)

这个功能可删除所有保存的数据。

启动此功能,显示出警告。

erase entire memory ?

DISTO

中断菜单功能:

● 短暂按下,恢复数 到下属。 据"(6.4), 典或 恢 时间按下,则面 。

执行删除: 毎 短暂按下。

删除后显示确认, 并转换回初始画面。

发送(6.4.5)



利用这个功能,可将 DISTO保存的数据通过 数据电缆传送到PC机 或便携机上。

全体(6.4.5.1)

这个功能可传送所有的保存数据。

在 发 送 的 过 程 中 , 显示 屏 上 显 示 当 前 发 送 内 存 地 址 。

发送结束后, 重新显示下属菜单。

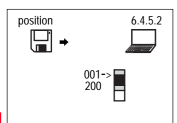
指定 (6.4.5.2)

利用这个功能,可发送指定范围内的内存数据。

中文

zh

启动此菜单功能,有如下显示。



垂直的黑道显示出发现 围内的第一个和最后一个内存。

限定发送范围:

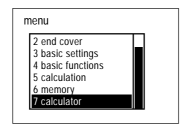
- → 将箭头切换到第一或最后个内→ 存地址。
- 先后输入第一个要和最后内存。
- 短暂按下,确认 选择,并开始进 行发送。

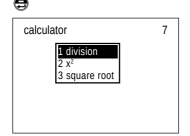
在发送的过程中,显示屏上显示屏上,前发送内存地址。

发送结束后, 重新显示下属菜单。

计算器(7)







这个在下属菜单中的计算功能,补充了"简单计算"一章中的基本计算。

在错误使用时, 会显示错误信

* 无法将面积体积或房屋尺寸乘方。

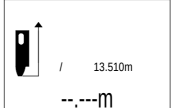
* 长 度 或 房 屋 尺 寸 无 法 进 行 开 方 , 等 。

除法(7.1)

前提:第一个计算值必须显示在初始画面里。

每一次输入都应用回车键确认。

启动此功能,显示屏上有如下显示。



第一个计算值以小字体显示。

第 二 个 计 算 值 , 可 - 通 过 键 盘 输 入 , - 从 键 盘 保 存 或 累 积

- 保存里调出,一测量得出。
- 毎 短 暂 按 下 , 进 行 计 算 。

计算结果显示在初始画面里。

 x^2 (7.2)

前提:第一个计算值必须显示在初始画面里。

启 动 此 功 能 , 计 算 立 即 进 行 , 且 计 算 结 果 显 示 在 初 始 画 面 里。

开方(7.3)

前提:第一个计算值必须显示在初始画面里。

启动此功能, 计算立即进行, 且计算结果显示在初始画面里。

中文

DISTO™ pro⁴ / pro⁴ a-1.0.0zh

用户信息

测程

白 天 在 室 外 , 通 常 使 用 激 光 工 作 。 目 标 最 好 处 于 阴 影 中。

测程的增加:

在晚上,黄昏或目标处于阴影中时,测程会有所增加。

测程的缩短:

粗糙的绿色或蓝色的表面,会使DISTO测程缩短(植物或树木也会产生同样的效果)。

粗糙表面的测量

在测量粗糙表面(如:的显示,形) 是粗糙, 面显点。 如:的 电面显点。 灰明 电时度 "我说话,我说话,我说话,我说道。" Post-it", 或纸板,

透明表面的测量

为避免测量误差,请不要对准无色液体(如水)或玻璃(无尘)表面讲行测量。

在 测 量 新 材 料 和 液 体 时 , 请 先 进 行 试 验 测 量 。

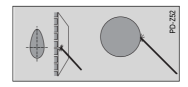
在透过玻璃或当一处有多个目标时,会出现空缺测量。

湿润,光滑或高光泽度表面的测量

- 1. 在 瞄 准 角 度 很 小 时, 激 光 会 被 反 射 掉,从 而 使 DISTO 无 法 接 收 到 被 减 弱 的 信 号 (显 示 屏 上 会 出 现 225 号 错误)。
- 2. 在 成 直 角 瞄 准 的 情 况 下 , 激 光 反 射 过 强 , (显 示 屏 上 会 出 现 226 号 错 误)。

斜 面 或 圆 面 的 测 量

在目标大得足够使激 光点打在上面的情况 下,可以测量。



徒手瞄准

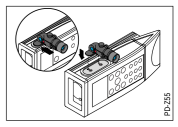
(约 20 - 40 米): 使用觇板 563875 (DIN C6) 或 723385 (DIN A4) 或者: 按需要自己定购觇板:

距离	订货
至 30 m (白 色)	Scotch Cal*
30 - 100 m (棕 色)	Engineering-Grade 3279 (7502 99 61 036)*

*生产厂家 3MCompany

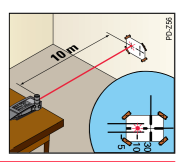
室外测量

装上望远镜瞄准器,按下侧面,以检查是否正确装好。



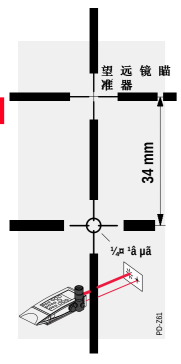
调整望远镜瞄准器

- 1. 在菜单功能"持续" (1. 4. 2) 中启动持续激 光发射。
- 2. 在室内墙前面5 m, 10 m或30 m处设置。
- 3.将瞄准标志固定在墙上,以供调整望远镜瞄准器。

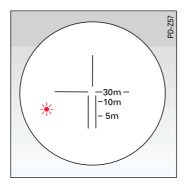


zh

请将瞄准标志务必 1:1 复印。



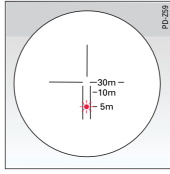
4.慢慢转动目镜,直至十字线和激光点清晰.



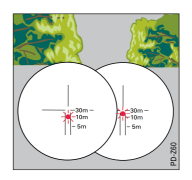
5. 通 过 两 个 调 整 螺 丝 来 调 整 激 光 点 (水 平, 垂 直)。

例: 您的 DISTO 正 好 设于墙前5米的地方(误差+/-0.5m)。此时激光点必须位于中心,并在5米的标记边旁。

应 定 期 对 DISTO 进 行 调整 (在 半 阴 影 的 地 方 , 距 离 10-15m 左 右)。



瞄准时用或不用红色滤光片均可。(根据情况增加清晰度)



引量 用 附 件

望远镜瞄准器(667478) 建玻镜 斯格格 格格 准准 无远用的 解使 的 能 半 的 点 上 的 有 特 别 清 楚。

可视激光眼镜(723777) 红玻璃眼镜,可在室内或室外10-12m处提高激光识别力。

觇 板 563875 (DIN C6) 觇 板 723385 (DIN A4)

用于反光很差的表面, 白色一面的使用距离 约为40m-50m;在更远的 距离下,可使用棕色 有特殊的反光层的 面。

觇板组 (723774)

用于室内手工作业。 觇板组可以拼接,也 可用不干胶粘贴。 觇板尺寸: 73 x 98 mm / 147 x 98 mm

水准器 (667158)

用于水平或垂直瞄准,

如:墙面或地板极不平整的情况下。

附件(续)

瞄准精度约1度, 也 就 是说30米测距的误差 约 为 5mm 。



P DISTO 的水准器不 是激光水准器!

短拐角(723775)

50 mm 长; 适用于窗帘 的凹槽。.

长 拐 角 (723776)

150 mm 长; 适用窗户框。

仪器支架接头(725286) 可使用用户仪器支架 正确的测量(勾股定 理, 高度), DISTO 在同 确认的几何点转动。



SLIK U900 为推荐使用仪器支架:

- *转动范围大。
- * 无需仪器支架接头。

数据传送用附件

数据电缆GEV102-1(725078) 用于连接PC机或便携 机。(2m 长, 0号, 9针)

数据电缆(708175)

用于连接掌上电脑的 标准电缆。 (30cm 长, 0 号, 9 针)

这两种数据电缆为标准电缆,也 可在市场上购买到。

运输用附件 包 (667169)

色 大 背 包, 可以在 运输中起防尘作用。 备有装附件的格层。

腰 帯 (667489)

可挂在腰带上,起理 想的保护作用。

手环 (667491)

带有接扣,可预防仪 器跌落。

背 带 (563879)

可调节长度, 带有接 扣。

DISTO 带卡 (714871)

用于将仪器佩带在身 上, 有特质螺丝。

安全说明

本说明可使DISTO的负 责和使用人员正确了 解其使用中可能出现 的危险情况, 以便提 前采取预防措 负责人应确保所有使 用人员阅读并遵循此 手 册。

仪器的使用范围

指定的使用范围

以下为DISTO指定的使 用范围:

- *距离测量
- * 计算面积和体积
- *存储测量结果

禁用范围

- * 在 未 阅 读 本 说 明 书 的情况下启动本仪
- * 在 仪 器 指 定 的 使 用 范围之外使用
- *破坏安全系统, 掉说明或危险标志
- *用工具(如螺丝刀) 打开本仪器

- * 更新或改造本仪器
- *盗窃后使用
- * 使用未经Leica Geosystems 认可的, 别 的厂家的附件
- *在脚手架上, 子时, 测量空转的 机器或未设保护设 施的设备附近测量 时, 不负责任的操
- *直接瞄准太阳
- *故意出现其他耀眼 的物体
- *未设安全设施的测 量地(如在马路上测 量等)

用方法会导致故障, 损失和人员伤害。

仪器负责人员应给使 用人员说明其危险及 如何预防。

在未弄清DISTO的使用 方法前, 不可操作此 仪器。

环境:

适合在人类生存的环 不可在易 燃或易爆炸的环境下 使用。可在雨中短时 间使用。

zn 责任范

Leica Geosystems AG, CH-9435 Heerbrugg (简 称 Leica Geosystems), 作为原 生产商的责任范围: Leica Geosystems 负 责 提 供安全的产品包括说 明书及原产附件。

非原产厂家(非Leica) 的责任:

17 非原产厂家(非 Leica Geosystems) 生产的 DISTO 的 附件, 应由此厂家负责产 的开发,修理及与 Leica Geosystems 产品的 安全联机。

仪器负责人员的责任:

按 作仪器 保 人员按照说明来使用 仪器。

负责人员有以下 的责任:

- *必须懂得产品的安 全须知和使用手册 的说明。
- *必须熟悉当地的工 作安全规则。
- *一旦仪器 出现安全 问题, 立即与Leica Geosystems

使用中可能 的 危

使用中的重大危险

乏 解不够 误或不适合的操作. 故而造成事故,

预防 措

用者必须严 的安全须知和仪器负 责人的指导。

过的仪器 用过或是被改造过的 仪器时(如:更换底 可能会出现错误 的测量结果。

预防措施

非正常使用 或是在进行 量的前后。 请注意 DISTO 光学镜 片的清洁, 以及机体 的完整性。

小心:

将 DISTO 直 接 瞄 准太阳。 接收镜片可 起到聚光镜的作用, 以致烧坏仪器内部。

不要将 DISTO 直接 瞄准 太阳。

或不安全 测 在公 路上, 建 筑现场 或工业区内测量, 导致人员伤害。

预防措施:

随时注意 测 量环境的 安全。遵循当地的事 故法规和交通规则。

只 将 您 为测量用仪器, 是控制仪器。

使用中可能出现的危险(续)

您的工作系统必须如 此设置:在错误测 故障或突然 断电的情 况下, 仍能采取安全 以不至造成任 何损失。

小心:

会造成底 座 自 动 识 别 功 能 失 效 从 而 造 成 错 误 测 量 结

预防措施:

在强电场环境 变电站, 应 对 DISTO 的 底 识别功能进行 或关闭。

为野外操 作而设计的电脑, 被电击损害。

预防措施: 请遵循厂家使用充 及使用说明操作。

在运输 或 处 耗尽电的电池时, 因不适当的处理方法 或电池受到冲击后引

预防措施:

时将电池从仪器 处 理 电池时, 保证 它电能已经 耗尽(使仪器 在跟踪状 量,直至电量耗 尽)。

小心:

的情况下, 可能会 的放电而损害 仪器。

防措施:

长期不使用仪器的 况下, 将电池取出 保存。

专 如 机械冲撞 安 造成仪器的 安 失效或人员受到危 害

随时注意 仪器的附 准 件(如: 器, 专业地安装 及固定。 使 您 的仪器 不受到机械冲撞。

仪器不当的处 会造成如 下 的 情

- · 燃生人当热毒或 然生人当热毒或 损 或 次 炸烧境 。

《仪器不妥当地收藏, 会导致无关人员滥用仪器,导致您或第三者的严重伤害,或 环境污染。

预防措施: 地遊管理() 器 的规章 ,避免无关 人员的使用。

DISTO设有可见激光, 并从仪器的前端发

品属 于二等激光 并使用以下标

- * IEC60825-1: 1993 产品的辐射安全
- * EN60825-1: 1994 " 激 光 产品的辐射安全

品属于二等 用以下标志:

* FDA 21CFR Ch.I §1040: 1988 (美国国家健康 与人类服务部, 那规则编号)

级要必准地(级要必准地(下睛或形象 等行为来保护眼睛。

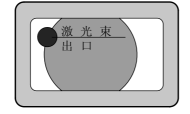
学 镜 片 望远镜) 镜,

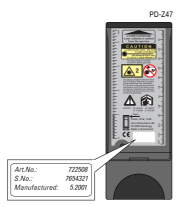
小心:

用眼睛直视激光 会对眼睛造成危 害

防措施: 要直视激 光 等情况下)。







光束发散	0.16 x 0.6 mrad
脉冲延迟时间	15 x 10 ⁻⁹ s
最大发射功率	0.95 mW
每次脉冲的最大发射功率	8 mW
不安全测量率	+/-5%

小心:

DISTO 只送交给 Leica Geosystems 认可的 维修部去维修。

的 DISTO

当用望远镜瞄准 准如镜子一样的 表 面 镜 面, (如: 窗 镜)或意外的反射, DISTO激光束的反射光 会 对 眼 睛 造 成 危 **预 防 措 施 :**

要用望远镜瞄准器准如镜子一样的表 (如:镜面, 金 属 窗户, 棱镜), 避免意外的反射。

电磁兼容性 (EMC)

我们给DISTO的电磁兼 性定有 义 如电 磁 下: DISTO 辐 射 电荷的环境 下 稳 定 地工作,且然干扰。

方 面 Leica Geosystems 无法完 全排除其它设备受到干扰的可能性。

小心:

DISTO 也可受到于 它联机的仪器的干扰 (如: 电脑, 不同的 电缆, ...)。

电磁兼容性(续)

预防措施:

只使用 Leica Geosystems 推置和 附件 他置 不 所 同。 像 你 何 同。 你 你 同。 你 所 阿 的 请家 的 的 , 你 他 的 使 的 甚 的 更 的 要 的 更 的 数 的 , 你 的 我 的 我 的 我 的 我 的 我 也 。

小心: 磁辐射的干扰 造成测量超过容许 误差。 的 已满足有关项规定和标 管 DISTO 已 但 Leica Geosystems 除 DISTO 受 的 磁 电 这 在 务 请 必

结

量

实

警告:

在使用单侧插有电缆(如:数据电缆)的 DISTO时,可使电船锁的超出规定量,从于投入器。

预防措施: 在使用 DISTO 时, 电缆 必须两端都联机(如: 仪器, 电脑...)。

FCC 说 明 (只 适 用 于 美 国)

设定这能安会造货。可当,收证。可当,收据,不是器高,用,当的接足可频用。时接不仅生或无,被不放,不是,以不可,收收。

在特定的安装下也无法完全排除干扰的可能性。

在收音机或电视接收受到干扰的再强况而新。(将其关闭,再重采新。),请重采取动。

- 重 新 调 整 天 线 或 更 换 其 位 置 。
- *扩大仪器和接收材之间的距离。
- * 收 机 。 以 器 同 与 担 , 与 担 , 与 担 , 以 报 报 的 电 源 担 的 线 上 。
- *到仪器销售商或中音机或电视机的等

ヘ 警告:

E A 经 Leica Geosystems 的 同 意 下 , 更 换 或 改 造 仪 器 ,则 对 用 户 操 作 设 备 的 授 权 无 效 。

产品说明:

PD-Z65



This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

保 养

清洁和干燥

- *将灰尘从镜头上清除。
- *不要用手指触及镜头。

当泥灰或碱溅到仪器上时,请立即用水(湿布或绵)清洁掉。象保护眼镜,相机和型器远镜管,来保护仪器的光学部分。

储存

在存储仪器时,度 请注意它对温是 极限的要求,特别是 在夏天在汽车里。 (-40度+70度) 受潮的仪器及包装 及包 以 器 及包 装 从 包 包 装 基 及 附 件 擦 净 晾 干 最 多 不 超 过 40 度)。

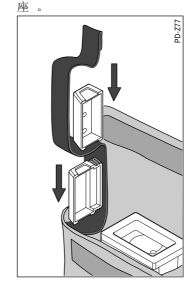
在长期存储或运输后,请在使用前进行检测。

在室内外温差过大时, 应给设备一个适应过 程。

运输

运输箱为DISTO提供了保 一个很好的保护护企 不受机械冲产 但却不防水和灰尘 将 DISTO 放在运输箱内运输,或其它相应的包装箱或盒内运输。

请如下图所示装入底



不要超过温度极限。

在登机前请询问是否可以把DISTO作为手提行李带上飞机。

邮寄

在邮寄时请用 Leica Geosystems的原包装(包装箱和包装盒)。取出电池,邮寄时**不能带电池**。

技 术 数 据

	DISTO pro ⁴	DISTO pro⁴ a
测量精度	typ.: 3 mm / max.: 5 mm *	typ.: 1.5 mm / max.: 2 mm *
最小显示单位	1 mm	1 mm
测 距	0.3m至100m以上**	0.3m至100m以上**
测量时间,距离	0.5 ca.4 s	0.5 ca.4 s
测量时间,跟踪测量	0.16 ca.1 s	0.16 ca.1 s
电池功率 (4 x1,5V, Typ AAA)	超 过 3000 次 测 量	超 过 3000 次 测 量
激 光	可见;635 nm	可 见 ; 635 nm
激光束光斑(在远处)	6 / 30 / 60 mm (10 / 50 / 100 m)	6 / 30 / 60 mm (10 / 50 / 100 m)
野外测量(瞄准器接口)	✓	✓
距离测量	✓	✓
延 迟 测 量	✓	✓
跟 踪 测 量 (持 续 测 量)	✓	✓
最小/最大跟踪测量距离	✓	✓
计算功能(勾股定理,面积,角度,)	14	14
计 算 器	✓	✓
存储器	800 测 量 值	800 测 量 值
键盘存储	9 常 数	9 常 数
累积(临时存储)	最 后 15 个 值	最 后 15 个 值
图形显示, 四行显示, LED照明	✓	✓
文字数字键盘	✓	✓
数 据 传 送 接 口	✓	✓
转 角 底 座	✓	✓
划线/拐角底座	✓	✓
转 换 接 头 底 座	✓	✓
防 尘 , 防 溅 水	IP54 gem. IEC60529: 防雨水,防尘	IP54 gem. IEC60529: 防雨水,防尘
体 积 , 重 量	188 x 70 x 47 mm, 440 g	188 x 70 x 47 mm, 440 g
温度范围 收藏 使用	-40 度 至 +70 度 -10 度 至 +50 度	-40 度 至 +70 度 -10 度 至 +50 度

7h

(*, **) 两点说明 都是在上页技术 数据的基础上。

* 测量精度符合 ISO/R 1938-1971,统计可信度 为95%(即: +/- 2x标准 偏差)。测量精度与 平均测量条件有关。

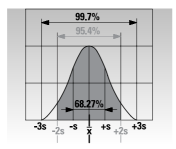
测量精确度有效于-基本功能(测设功能除外),

- 计算功能,
- 持续测量(跟踪测量 功能)。

最大的测量误差与不良的测量条件有关,如:

- 强 反 射 表 面 (如 反 射 帯)。
- 在容许温度范围的极限值附近操作, 突然间的温度差异(见83页)。
- 很亮的环境及强烈的热抖动会造成 +/-5 mm的误差(2x 标准偏差)。

计算标准偏差s:



使用有统计功能的计数 器或 Excel 程序,用接价 外侧量结果可直接计算中间值 \bar{x} 和标准偏差 \bar{s} 。

标准偏差的计算公式 s:

$$s = \sqrt{\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}$$

n... 测量次数 x_i... 各个测量值 x ... 测量平均值

用 Excel 程 序 来 计 算 : 在 菜 单 粘 贴 中 启 动 菜 单 功 能。 在 功 能 助 理 中: 选 择 统 计 功 能: STABW。

在不同的Excel版本中,计算方法有所不同。

DISTO 的 用 户 可 根 据 ISO 900... 的 标 准 来 进 行 精 度 测 试 :

您 可 在 ISO 900... 标 准 范 围 内 来 测 试 DISTO 。

您可以选择一个容易接近的固定的约1至10m长的目标(窗户或房间的宽度),进行10次测量。

测量长度必须由国家计量部门测估合格的测量工具测得(根据

记录测量误差并算出其平均值。

记录偏差值,并计划好下次测试时间。

错误信号

在 DISTO 上 贴 上 不 干 胶纸, 记 录 精 度 测 试 情况。

您 的 DISTO 的 精 度 应 小于 或 等 于 仪 器 标 准 误差。

信息号	原因	解决方法
E702 - E706	计算错误	重新操作
E252	温度过高,超过50度	仪器降温
E253	温度过低,低于0度	仪器加温
E255	接收信号过弱,测量时间过长, 距离 < 250 mm	使用觇板 测量时间 > 10 sec.
E256	接收信号过强	使用觇板(正确的一面)
E257	错误测量,背景过亮	使用觇板
E504	存储器里无数据	无可供选择的数据
E505	存储器已满	删除存储
Е	其他信号	与维修部联系

短暂按下,清除错误信号,并回到初始画面。



1 Measure settings

- 1.1 reference 1.1.1 front
 - 1.1.2 stand
 - 1.1.3 rear
- 1.2 offset
 - 1.2.1 addition
 - 1.2.2 subtraction
 - 1.2.3 none
- 1.3 timer
 - 1.3.1 once 1.3.2 permanent
 - 1.3.3 none
- 1.4 laser
 - 1.4.1 normal mode
 - 1.4.2 permanent
- 1.5 tracking 1.5.1 on
 - 1.5.2 off

1.6.1 on

- 1.6 send
 - 1.6.2 only results
 - 1.6.3 off

2 End cover

- 2.1 without end cover
- 2.2 adapter end cover
 - 2.2.1 without add-on
 - 2.2.2 accessory 723775
 - 2.2.3 accessory 723776
 - 2.2.4 pivot gap
 - 2.2.5 individual extens

- 2.3 recognition
 - 2.3.1 on
 - 2.3.2 off
- (2.4 Swivel foot)
- (2.5 Alignment aid)

3 Basic settingsÃ

- 3.1 units
 - 3.1.1 0.000 m
 - 3.1.2 0.00 m
 - 3.1.3 0.00 feet 3.1.4 0'00"/32
 - 3.1.5 0.0 in
 - 3.1.6 0"/32
- 3.2 language
 - 3.2.1 Deutsch
 - 3.2.2 Englisch
 - 3.2.3 Français
- 3.3 beep
 - 3.3.1 measure 3.3.2 key
 - 3.3.3 off
- 3.4 reset
- 3.5 lighting
 - 3.5.1 on 3.5.2 off
- 3.6 switch off

4 Basic functions

- 4.1 maximumtracking
- 4.2 minimumtracking
- 4.3 required distance 4.3.1 constant

4.3.2 variable

- 4.4 pythagoras
- 4.5 height
- 4.6 accuracy
- 4.7 average

5 Calculation

- 5.1 triangle SSS
- 5.2 triangle SH
- 5.3 trapeze HSH
- 5.4 trapeze HSD
- 5.5 gable area
- 5.6 circle
- 5.7 space

6 Memory

- 6.1 memory key 1-9
- 6.2 1-9 recall key
- 6.3 stack
- 6.4 data 6.4.1 text
 - 6.4.2 store
 - 6.4.3 change
 - 6.4.4 erase
 - 6.4.5 send
 - 6.4.5.1 all 6.4.5.2 Position

7 Calculator

- 7.1 division
- $7.2 x^2$
- 7.3 square root

在国际SQS证书的检 査中, Leica Geosystems AG, Heerbrugg, , 质量系统,荣获了固 际质量系统和质量管

理系统 ISO 9001 证书, 以及环境系统的ISO 14001 .



全面质量系统是我们 对全体客户的承诺。

请向您所在地的Leica Geosystems 代理商查询 我们TQM系统的更多的 信息。